20

25

# Vorrichtung zum abgedichteten Verbinden von zwei Endstücken

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum abgedichteten Verbinden von zwei Endstücken einer Fluidleitungsanordnung mit einem Mantelteil, in das die Endstücke einfügbar sind, mit einem Innenteil, das über einen ersten Einführbereich in das Mantelteil einführbar ist, und mit einer Dichteinheit, die von dem Mantelteil umgeben und zum gegenseitigen Abdichten der Endstücke eingerichtet ist.

Eine derartige Vorrichtung ist aus der EP 0 806 597 A1 bekannt. Die zum Verbinden von zwei Endstücken einer Fluidleitungsanordnung vorgesehene vorbekannte Vorrichtung verfügt über ein Mantelteil, in das ein Innenteil sowie ein als Dichteinheit dienender loser Dichtring einführbar ist. Beim Einfügen eines mit einem endseitigen Abschlussflansch ausgebildeten ersten Endstückes über einen ersten Einführbereich werden Längszungen des Mantelteils nach außen gedrückt, und der lose Dichtring kommt zwischen dem Abschlussflansch und einer Stirnseite des Innenteils zum Liegen, wobei der Abschlussflansch zwischen einem nach innen weisenden Innenwulst des Mantelteils und einem nach außen weisenden Ringbund des Innenteils angeordnet ist. In dieser Anordnung des ersten Endstückes ist das Innenteil fixiert, wobei zum Verhindern eines unbeabsichtigten Herausrutschens des ersten Endstückes im ersten Einführbereich ein Sicherungsring um die Längszungen aufgeschoben ist.

Das Innenteil weist zwei federnde und mit nach außen abstehenden Nasen ausgebildete Arme auf, die bei Einfügen eines mit einer Ringwulst ausgebildeten zweiten Endstückes in einen zweiten Einführbereich mit der Ringwulst in Eingriff kommen. An dem Mantelteil sind Haltefinger ausgebildet, die bei bestim-

mungsgemäßer Anordnung des mit der Ringwulst ausgebildeten Endstückes die Ringwulst hintergreifen und das zweite Endstück fixieren. In dieser Stellung stehen die Nasen über die Außenseite des Mantelteils über und zeigen dadurch die bestimmungsgemäße Anordnung des zweiten Endstückes an. Zwar ist bei der vorbekannten Vorrichtung durch das Vorsehen der Nasen leicht erkennbar, ob das zweite Endstück ordnungsgemäß angeordnet ist, allerdings ist das Verbinden der Endstücke verhältnismäßig umständlich.

10

5

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art anzugeben, die sich durch ein verhältnismäßig einfaches sowie betriebssicheres Verbinden der Endstücke auszeichnet und bei der insbesondere auch die Gefahr des Verlustes der Dichteinheit so gut wie ausgeschlossen ist.

Diese Aufgabe wird bei einer Vorrichtung der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass das Innenteil in dem Mantelteil axial verschiebbar gelagert und über den ersten Einführbereich ausführbar ist, dass die Dichteinheit in einem zweiten Einführbereich des Mantelteils mit einer an dem Innenteil ausgebildeten Haltestruktur von dem Innenteil lösbar fixierbar ist, dass in dem Mantelteil zwischen dem ersten Einführbereich und dem zweiten Einführbereich ein Widerlager ausgebildet ist, mit 25 dem die Dichteinheit ausgehend von einer von dem Innenteil fixierten Anordnung bei einer axialen Bewegung des Innenteils von dem zweiten Einführbereich in Richtung des ersten Einführbereiches in Eingriff kommt, und dass das Innenteil eine Kontaktfläche aufweist, die bei Einführen eines Endstückes in den zweiten Einführbereich mit diesem Endstück in Eingriff kommt, so dass sich das Innenteil unter Freigabe der Dichteinheit in Richtung des ersten Einführbereiches verschiebt und aus dem Mantelteil entfernbar ist.

Dadurch, dass bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung ein Innenteil vorhanden ist, mit dem zum einen die Dichteinheit bis zum Einfügen eines Endstückes gehalten wird und das zum anderen nach Einfügen eines Endstückes sowie nach Freigabe der Dichteinheit über den Eingriff mit dem Widerlager als Anzeige für ein ordnungsgemäßes Einfügen des mit ihm in Eingriff kommenden Endstückes dient, lassen sich mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung mit sehr wenigen Handgriffen und insbesondere ohne die Notwendigkeit des Handhabens von zusätzlichen losen Teilen der Dichteinheit wie beispielsweise ein Dichtring die Endstücke betriebssicher miteinander verbinden.

Weitere zweckmäßige Ausgestaltungen und Vorteile der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche sowie der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels der Erfindung mit Bezug auf die Figuren der Zeichnung. Es zeigen:

- Fig. 1 in einer perspektivischen teilgeschnittenen Ansicht ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Vorrichtung mit einem innerhalb eines Mantelteils angeordneten und eine Dichteinheit fixierenden Innenteil,
- Fig. 2 in einer perspektivischen teilgeschnittenen Ansicht das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 mit einem teilweise in das Mantelteil eingefügten Endstück einer Fluidleitungsanordnung und
- Fig. 3 in einer perspektivischen teilgeschnittenen Ansicht das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 und Fig. 2 mit dem vollständig in das Mantelteil eingefügten Endstück der Fluidleitungsanordnung.

Fig. 1 zeigt in einer perspektivischen teilgeschnittenen Ansicht ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Vorrichtung

mit einem im wesentlichen zylinderförmig ausgebildeten Mantelteil 1, das in axialer Richtung einen ersten Einführbereich 2 und einen zweiten Einführbereich 3 aufweist, die einander gegenüberliegend angeordnet sind.

5

Im ersten Einführbereich 2 verfügt das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 über eine ringförmige Sicherungsfeder 4, die in einer entsprechend angepassten Ausnehmung des Mantelteils 1 angeordnet ist. Die Sicherungsfeder 4 verfügt über freiliegende Druckbereiche 5, über die bei Beaufschlagen mit nach innen gerichteten, von Hand aufgewendeten Druckkräften innerhalb des Mantelteils 1 liegende Sicherungsvorsprünge 6 in innerhalb des 1 ausgebildete Rückzugsausnehmungen Mantelteils schiebbar sind.

15

20

Im zweiten Einführbereich 3 sind an dem Mantelteil 1 bei diesem Ausführungsbeispiel wenigstens zwei elastische Federnasen 7 ausgebildet, die einen im wesentlichen axial verlaufenden Parallelabschnitt 8 und einen nach innen abgewinkelten Rastabschnitt 9 aufweisen. Zwischen dem Rastabschnitt 9 und einer innenseitig an der Sicherungsfeder 4 angrenzenden Innenschulter 10 ist eine Rastnut 11 ausgebildet. Im Bereich der Innenschulter 10 und der Rastnut 11 verfügt das Mantelteil 1 über ein eine Anzahl von als Widerlager dienenden und auf einer Kreisumfangslinie 25 liegenden Innenringabschnitten 12, die in einem radialen Abstand innenseitig der Innenschulter 10 und der Rastnut 11 angeordnet sind. In einer nicht dargestellten, insbesondere für verhältnismäßig kleine Innendurchmesser vorgesehenen Abwandlung sind radial ausgerichtete Rastabschnitte vorgesehen.

30

Weiterhin verfügt das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 über ein Innenteil 13, das in der Darstellung gemäß Fig. 1 innerhalb des Mantelteils 1 angeordnet ist. Das Innenteil 13 verfügt bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel über eine Stirnplatte 14, ein

つものは こだい けんしゅんけい みんけい モ

10

15

20

sich an die Stirnplatte 14 anschließendes Halsstück 15 mit einem gegenüber dem Durchmesser der Stirnplatte 14 kleineren Durchmesser und eine an der der Stirnplatte 14 gegenüberliegenden Seite des Halsstückes 15 angesetzten Zwischenplatte 16. An der dem Halsstück 15 gegenüberliegenden Seite der Zwischenplatte 16 ist als Innenabschnitt eine zylinderförmige Innenhülse 17 ausgebildet, deren Außendurchmesser kleiner als der Innendurchmesser der Innenringabschnitte 12 ist. Weiterhin verfügt das Innenteil 13 über wenigstens zwei federnde Außenklammern 18, die jeweils mit einem innenseitigen Ende mit der Zwischenplatte 16 verbunden und an einem außenseitigen Ende mit nach innen weisenden Endvorsprüngen 19 als Haltestruktur sowie einer stirnseitigen Kontaktfläche 20 ausgebildet sind. Bei dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel steht die Innenhülse 17 in axialer Richtung über die Kontaktflächen 20 vor.

Schließlich verfügt die erfindungsgemäße Vorrichtung über eine Dichteinheit 21, die bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 einen der Zwischenplatte 16 benachbarten innenseitigen kreisförmigen ersten Dichtring 22, einen dem freien Ende des Innenteils 13 zugewandten außenseitigen kreisförmigen zweiten Dichtring 23 und einen zwischen dem ersten Dichtring 22 und dem zweiten Dichtring 23 angeordneten kreisförmigen Zwischenring 24 aufweist. Die Dichtringe 22, 23 sind aus einem elastischen Material hergestellt und weisen einen rundlichen Querschnitt auf, während der Zwischenring 24 aus einem steifen Material und mit einem rechteckigen Querschnitt ist. Die Dimension des Zwischenringes 24 in radialer Richtung ist etwas kleiner als der Durchmesser der Dichtringe 22, 23.

30

: 25

In der Anordnung gemäß Fig. 1 sind die Dichtringe 22, 23 und der Zwischenring 24 auf der dem zweiten Einführbereich 3 zugewandten Seite der Innenringabschnitte 12 angeordnet und liegen innenseitig an der Innenhülse 17 an, während sie außen-

seitig von den Außenklammern 18 umgeben sind. Aus Fig. 1 ist ersichtlich, dass die Endvorsprünge 19 den Freiraum zwischen der Innenhülse 17 und den Außenklammern 18 etwas einengen, so dass die Dichtringe 22, 23 und der Zwischenring 24 bei Anordnung zwischen der Innenhülse 17 und den Außenklammern 18 durch das Innenteil 13 lösbar fixiert sind.

Die Anordnung gemäß Fig. 1 zeigt die applikationsbereite Konfiguration des dargestellten Ausführungsbeispiels. Diese Konfiguration wird üblicherweise herstellerseitig bereitgestellt, indem das Innenteil 13 in den ersten Einführbereich 2 eingeführt wird, bis unter Durchführen der Innenhülse 17 innerhalb der Innenringabschnitte 12 und der Außenklammern 18 durch die zwischen den Innenringabschnitten 12 ausgebildeten Ausnehmungen die Zwischenplatte 16 an den Innenringabschnitten 12 des Mantelteils 1 anliegt. In dieser Stellung schließt im übrigen vorteilhafterweise die Stirnplatte 14 mit der Stirnseite des Mantelteils 1 im ersten Einführbereich 2 ab oder tritt sogar hinter diese zurück.

20

30

15

Weiterhin werden in dieser Stellung nunmehr über den zweiten Einführbereich 3 des Mantelteils 1 der erste Dichtring 22, der Zwischenring 24 und der zweite Dichtring 23 durch die endseitige Engstelle zwischen der Innenhülse 17 und den Endvorsprüngen 19 zwischen die Innenhülse 17 und die Außenklammern 18 eingeführt, wobei auch hier die Innenringabschnitte 12 nunmehr für die Dichteinheit 21 einen Anschlag bilden. Die erfindungsgemäße Vorrichtung ist nunmehr anwendungsbereit vorkonfektioniert, wobei alle Einzelteile, nämlich das Mantelteil 1, das Innenteil 13 und die Dichteinheit 21, lose miteinander verbunden sind und insbesondere die Dichteinheit 21 gegen Verlieren gesichert ist.

30

Broken Line Land

Fig. 2 zeigt in einer perspektivischen teilgeschnittenen Ansicht das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 mit einem in den zweiten Einführbereich 3 des Mantelteils 1 eingeführten und teilweise eingefügten Endstück 25 einer Fluidleitungsanordnung. Beispielsweise ist das Endstück 25 Teil eines feststehenden Stutzens eines Tanks, an den eine Rohrleitung anzuschließen ist. Das Endstück 25 verfügt an seinem freien Ende über einen Zylinderabschnitt 26, an dessen vorderen Ende ein umlaufender, radial nach außen überstehender Ringflansch 27 ausgebildet ist. In einem Abstand von dem Ringflansch 27 weist das Endstück 25 radial innenseitig eine in etwa radial ausgerichtete ringförmige Aufnahmefläche 28 auf, deren Oberflächenkontur in etwa der Außenfläche des zweiten Dichtringes 23 entspricht. Ebenfalls in einem Abstand von dem Ringflansch 27 ist das Endstück 25 mit einer zylinderförmigen Führungsfläche 29 ausgebildet, deren Außendurchmesser im wesentlichen dem Innendurchmesser des Mantelteils 1 im Bereich der Parallelabschnitte 8 entspricht.

In der eine Zwischenstellung beim Verrasten des Endstückes 25 mit dem Mantelteil 1 bildenden Anordnung gemäß Fig. 2 wurde das Endstück 25 bereits soweit eingefügt, dass die Stimseite des Endstückes 25 unter Anliegen an der Kontaktflächen 20 der Außenklammern 18 das Innenteil 13 soweit in Richtung des ersten Einführbereichs 2 verschoben hat, dass sich nach Anliegen des ersten Dichtringes 21 an den in diesem Ausführungsbeispiel das Widerlager bildenden Innenringabschnitten 12 der zweite Dichtring 23 vollständig von dem Innenteil 13 gelöst hat und der Zwischenring 24 bereits die Engstelle bei den Endvorsprüngen 19 passiert hat, jedoch noch um die Innenhülse 17 angeordnet ist. Der Überstand der Stirnplatte 14 über die in dem ersten Einführbereich 2 gelegene Stirnseite des Mantelteils 1 zeigt bei diesem Ausführungsbeispiel während des Einfügevorganges die Relativstellung des Endstückes 25 in Bezug auf das Mantelteil 1 an.

25

4. 海南 19. 1922年,南南东南部,1986年1986年19

Fig. 3 zeigt in einer perspektivischen teilgeschnittenen Ansicht das Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 und Fig. 2 mit dem vollständig in das Mantelteil 1 eingefügten und in Endstellung befindlichen Endstück 25. Aus Fig. 3 ist ersichtlich, dass in dieser Anordnung des Endstückes 25 der Ringflansch 27 innerhalb der Rastnut 11 angeordnet ist, die Rastabschnitte 9 den Ringflansch 27 hintergreifen und die Führungsfläche 29 im Bereich der Parallelabschnitte 8 liegt, so dass das Endstück 25 nunmehr mit dem Mantelteil 1 im wesentlichen spielfrei verrastet ist. Die Dichtringe 22, 23 und der Zwischenring 24 der Dichteinheit 21 sind mit einem kleinen axialen Spiel zwischen den Innenringabschnitten 12 des Mantelteils 1 und der Aufnahmefläche 28 des Endstückes 25 angeordnet. Das Innenteil 13 wurde bereits über den ersten Einführbereich 2 beispielsweise durch 15 Ergreifen an dem Halsstück 15 aus dem Mantelteil 1 ausgeführt, wobei nach Verrasten des Endstückes 25 mit dem Mantelteil 1 die Zwischenplatte 16 in etwa bündig mit der in dem ersten Einführbereich 2 liegenden Stirnseite des Mantelteils 1 ausgerichtet war, um das ordnungsgemäße Einnehmen der Endstellung des Endstückes 25 mit dem Mantelteil 1 anzuzeigen.

Nunmehr ist nach Entfernen des Innenteils 13 aus dem Mantelteil 1 ein in den Figuren nicht dargestelltes weiteres Endstück beispielsweise einer flexiblen Fluidleitung in an sich bekannter Art und Weise in den ersten Einführbereich 2 des Mantelteils 1. durch die Innenringabschnitte 12 hindurch und in die Dichteinheit 21 einfügbar, bis die Sicherungsvorsprünge 6 der Sicherungsfeder 4 einen an dem weiteren Endstück endseitig ausgebildeten umfänglichen Sicherungsvorsprung hintergreifen, so 30 dass das weitere Endstück mit dem Mantelteil 1 lösbar verrastet ist. In dieser Anordnung liegt ein zylinderförmiger Dichtabschnitt des weiteren Endstückes innenseitig an den Dichtringen 22, 23 an, so dass das Endstück 25 und das weitere Endstück abgedichtet miteinander verbunden sind.

20

30

Bei einem nicht dargestellten, gegenüber dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 abgewandelten weiteren Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Vorrichtung weist das Innenteil 13 eine Stirnplatte 14 auf, an der die Innenhülse 17 und die Außenklammern 18 direkt angesetzt sind. Bei diesem abgewandelten Ausführungsbeispiel sind die axialen Dimensionen des Mantelteils 1 und des Innenteils 13 so eingerichtet, dass die Stirnplatte 14 erst dann über die Stirnseite des Mantelteils 1 im Bereich des ersten Einführbereiches 2 vorsteht, wenn das Endstück 25 mit dem Mantelteil 1 verrastet ist. Auf diese Weise kann das Innenteil 13 erst dann zum vollständigen Entfernen ergriffen werden, wenn der Einfügevorgang vollständig abgeschlossen ist.

Bei einem weiteren nicht dargestellten, gegenüber dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 abgewandelten Ausführungsbeispiel ist die Länge des Halsstückes 15 so eingerichtet, dass die Stirnplatte 14 erst bei Verrasten des Endstückes 25 mit dem Mantelteil 1 über die Stirnseite des Mantelteils 1 im Bereich des ersten Einführbereiches 2 vorsteht. Auf diese Weise kann auch hier das Innenteil 13 erst dann zum vollständigen Entfernen ergriffen werden, wenn der Einfügevorgang vollständig abgeschlossen ist.

Bei den vorgenannten Ausführungsbeispielen ist es zweck-25 mäßig, dass die Stirnplatte 14 den Querschnitt des Mantelteils 1 im ersten Einführbereich 2 vollständig ausfüllt.

Bei einer weiteren Abwandlung des Ausführungsbeispiels gemäß Fig. 1 sind die Länge des Halsstückes 15 und der Durchmesser der Stirnplatte 14 so eingerichtet, dass die Stirnplatte 14 auf der Stirnseite des Mantelteils 1 im ersten Einführbereich 2 aufliegt.

#### PATENTANSPRÜCHE .

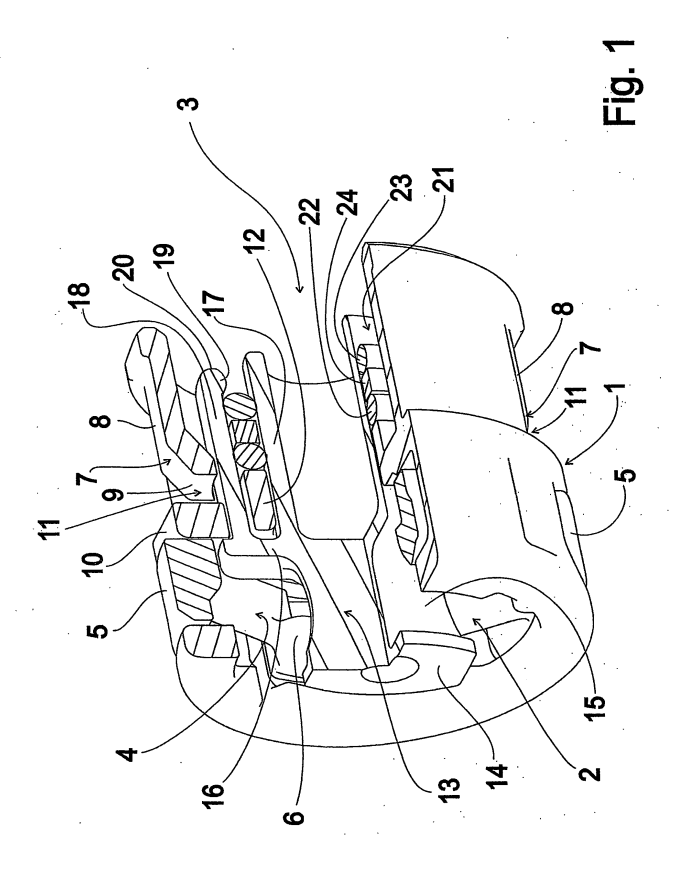
Vorrichtung zum abgedichteten Verbinden von zwei End-1. stücken einer Fluidleitungsanordnung mit einem Mantel-5 teil, in das die Endstücke einfügbar sind, mit einem Innenteil, das über einen ersten Einführbereich in das Mantelteil einführbar ist, und mit einer Dichteinheit, die von dem Mantelteil umgeben und zum gegenseitigen Abdich-10 der Endstücke eingerichtet ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Innenteil (13) in dem Mantelteil (1) axial verschiebbar gelagert und über den ersten Einführbereich (2) ausführbar ist, dass die Dichteinheit (21) in einem zweiten Einführbereich (3) des Mantelteils (1) 15 mit einer an dem Innenteil (13) ausgebildeten Haltestruktur (19) von dem Innenteil (13) lösbar fixierbar ist, dass in dem Mantelteil (1) zwischen dem ersten Einführbereich (2) und dem zweiten Einführbereich (3) ein Widerlager (12) ausgebildet ist, mit dem die Dichteinheit 20 (21) ausgehend von einer von dem Innenteil (13) fixierten Anordnung bei einer axialen Bewegung des Innenteils (13) von dem zweiten Einführbereich (3) in Richtung des ersten Einführbereiches (2) in Eingriff kommt, und dass das Innenteil (13) eine Kontaktfläche (20) aufweist, die 25 bei Einführen eines Endstückes (25) in den zweiten Einführbereich (3) mit diesem Endstück (25) in Eingriff kommt, so dass sich das Innenteil (13) unter Freigabe der Dichteinheit (21) in Richtung des ersten Einführbereiches (2) verschiebt und aus dem Mantelteil (1) entfernbar ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichteinheit (21) wenigstens einen kreisförmigen Dichtring (22, 23) aufweist.

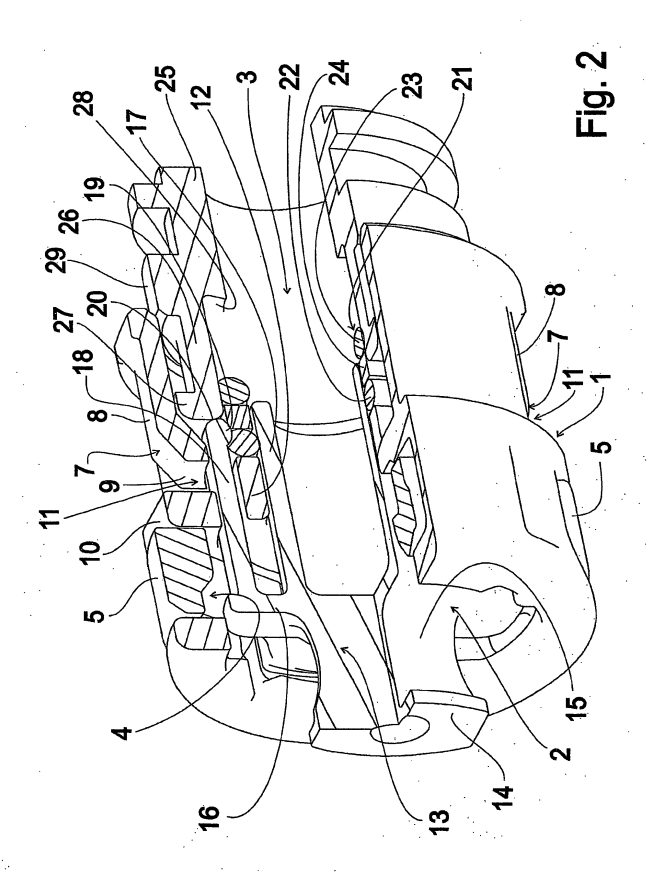
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Innenteil (13) im Bereich der Haltestruktur (19) einen zylinderförmigen Innenabschnitt (17) aufweist, der zum Lagern der Dichteinheit (21) durch den oder jeden Dichtring (22, 23) der Dichteinheit (21) durchführbar ist und an dem der oder jeder Dichtring (22, 23) lose anliegt.
- Vorrichtung nach Anspruch 2 oder Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Innenteil (13) wenigstens zwei sich gegenüberliegende Außenklammern (18) aufweist, die zum Fixieren der Dichteinheit (21) den oder jeden Dichtring (22, 23) der Dichteinheit (21) umgeben.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 3 oder Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Haltestruktur Vorsprünge (19) aufweist, die an dem Innenabschnitt (17) und/oder den Außenklammern (18) des Innenteils (13) ausgebildet sind.
- 20 6. Vorrichtung nach Anspruch 3 und Anspruch 4 oder nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Innenabschnitt (17) über die Außenklammern (18) vorsteht.
- 7 Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Widerlager Ringabschnitte (12) aufweist, die auf einem Kreisumfang liegen, dessen Durchmesser dem Durchmesser des den Ringabschnitten (12) benachbarten Dichtringes (22) entspricht.
- Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass bei Anordnung des Innenteils (13) innerhalb des Mantelteils (1) die Außenklammern (18) durch zwischen den Ringabschnitten (12) ausgebildete Ausnehmungen durchgreifen.

- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Innenteil (13) eine Stirnplatte (14) aufweist, die bei die Dichteinheit (21) fixierender Anordnung des Innenteils (13) innerhalb des Mantelteils (1) angeordnet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Stirnplatte (14) bei in dem zweiten Einführbereich (3) eingeschobenem Endstück (25) über eine in dem ersten Einführbereich (2) liegende Stirnseite des Mantelteils (1) vorsteht.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 9, dass die Stirnplatte (14) bis zum Erreichen der Endstellung des Endstückes (25) zum Verbinden mit dem anderen Endstück hinter einer in dem ersten Einführbereich (2) liegenden Stirnseite des Mantelteils (1) angeordnet ist und bei Erreichen der Endstellung über die Stirnseite vorsteht.

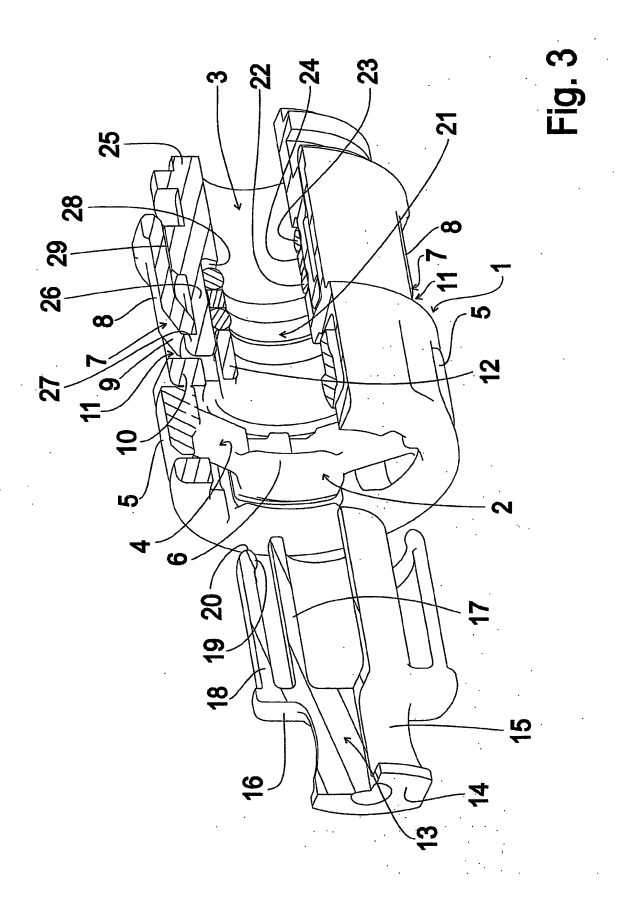
WO 2005/061942 PCT/EP2004/011152



WO 2005/061942



WO 2005/061942 PCT/EP2004/011152



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/EP2004/011152

		101	/EP2004/011152
A. CLASSI IPC 7	F16L37/098		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
110 /	ocumentation searched (classification system followed by classificat F16L		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
	lata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search	n terms used)
EPO-In			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 806 597 A (TRINOVA GMBH) 12 November 1997 (1997-11-12) cited in the application abstract; figures		1
A	WO 00/79172 A (HUTCHINSON) 28 December 2000 (2000-12-28) abstract; figures		1
A	US 5 472 016 A (SZABO GEORGE) 5 December 1995 (1995-12-05) abstract; figures		1
А	WO 99/45306 A (PERRIN GILLES ; MG ERMINIO (FR); RAYMOND A & CIE (FI RAYMOND AL) 10 September 1999 (19 abstract; figures	₹):	1
i		-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	s are listed in annex.
° Special ca	tegories of cited documents:		
*E* earlier of	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the pr invention	fter the international filing date conflict with the application but inciple or theory underlying the
"L" docume which	ate int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	<ul> <li>"X" document of particular relecannot be considered now involve an inventive step with document of particular relections.</li> </ul>	el or cannot be considered to when the document is taken alone
O' docume other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	cannot be considered to it document is combined wit	vance; the claimed invention nvolve an inventive step when the th one or more other such docu- being obvious to a person skilled
12161 111	ent published prior to the International filing date but an the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the s	
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the intern	
	O December 2004	11/01/2005	
Name and m	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Untermann,	N

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP2004/011152

		PCT/EP2004/011152			
C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	S CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
4	US 2003/160448 A1 (TAKAYANAGI AKIRA) 28 August 2003 (2003-08-28) paragraph '0034!; figure 4	1			

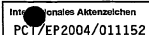
#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP2004/011152

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0806597	Α	12-11-1997	DE	19619026	6 A1	13-11-1997
2. 000007	•		DE	59704747		08-11-2001
			EP	0806597	7 A1	12-11-1997
			ES	2163063	3 T3	16-01-2002
			JP	10047573	3 A	20-02-1998
			US	5924746	5 A	20-07-1999
 WO 0079172	Α	28-12-2000	FR	279515	5 <b>A</b> 1	22-12-2000
			ΑU	6286500		09-01-2001
			WO	007917	2 A1	28-12-2000
US 5472016	Α	05-12-1995	AT	18659!		15-11-1999
			BR	940774	2 A	12-02-1997
			DE	6942162		16-12-1999
			DE	6942162		17-02-2000
			EP	072255		24-07-1996
			JP	290966		23-06-1999
			JP	950435		28-04-1997
			WO	951000	2 A1 	13-04-1995 
WO 9945306	Α	10-09-1999	DE	1980931	3 C1	12-08-1999
			BR	990849		05-12-2000
			MO	994530		10-09-1999
			EP	105879		13-12-2000
			ES	221254		16-07-2004
			JP	200250618		26-02-2002
			PL	34269		02-07-2001
			US	642805	5 B1 	06-08-2002 
US 2003160448	<b>A1</b>	28-08-2003	JР	200325448	4 A	10-09-2003

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			1 C 17 E1 2004	7011152
A. KLASSIF IPK 7	F16L37/098			
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der mationalen Klassif ICHIERTE GEBIETE	fikation und der IPK		
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	)		
	F16L	•		
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröfferntlichungen, sowe	eit diese unter die rec	herchierten Geblete f	allen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	me der Datenbank ur	nd evil. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-Int	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorle*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 806 597 A (TRINOVA GMBH) 12. November 1997 (1997—11—12) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen			1
A	WO 00/79172 A (HUTCHINSON) 28. Dezember 2000 (2000-12-28) Zusammenfassung; Abbildungen			1
A	US 5 472 016 A (SZABO GEORGE) 5. Dezember 1995 (1995-12-05) Zusammenfassung; Abbildungen			1
A	WO 99/45306 A (PERRIN GILLES; MOI ERMINIO (FR); RAYMOND A & CIE (FR RAYMOND AL) 10. September 1999 (1999-09-10) Zusammenfassung; Abbildungen	);		1
	<u>-</u> ,	/	·	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Felci C zu nehmen	X Siehe Anhan	g Patentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" älteres	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritä Anmeldung nicht	tsdatum veröffentlich: kollidiert, sondern nu deliegenden Prinzips	n internationalen Anmeldedatum I worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffe schei ander	inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden a	erfinderischer Tä	tigkeit beruhend betra	utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung
ausge "O" Veröff	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) ientlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als au werden, wenn die Veröffentlichunge	f erfinderischer Tätlal	kell beruhend betrachtet Leiner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
'P' Veröffe	entlichung die vor dem internationalen. Anmeldedaturen, aber nach	*&* Veröffentlichung,		
Datum des	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum d	es internationalen Re	echerchenberichts
	30. Dezember 2004	11/01/	2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter	Bediensteter	
	NL − 2280 HV Rijswljk Tel. (+31−70) 340−2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31−70) 340−3016	Unterm	iann, N	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzelchen PCT/EP2004/011152

	FC   / EF ZUU4/ U1113Z				
	Stzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  Betr. Anspruch Nr.				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit errordenich unter Angabe der in Betracht könnte	Bett. Allspitterivi.			
A	US 2003/160448 A1 (TAKAYANAGI AKIRA) 28. August 2003 (2003-08-28) Absatz '0034!; Abb11dung 4	1			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungh, die zur selben Patentfamilie gehören

Interponales Aktenzelchen
PC1/EP2004/011152

				7 61 2004/ 011152
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0806597 A	12-11-1997	DE DE EP ES JP US	19619026 A1 59704747 D1 0806597 A1 2163063 T3 10047573 A 5924746 A	13-11-1997 08-11-2001 12-11-1997 16-01-2002 20-02-1998 20-07-1999
WO 0079172 A	28-12-2000	FR AU WO	2795155 A1 6286500 A 0079172 A1	22-12-2000 09-01-2001 28-12-2000
US 5472016 A	05-12-1995	AT BR DE DE DE UP JP WO	186595 T 9407742 A 69421623 D1 69421623 T2 0722554 A1 2909663 B2 9504350 T 9510002 A1	24-07-1996
WO 9945306 A	10-09-1999	DE BR WO EP ES JP PL US	19809313 C1 9908498 A 9945306 A1 1058799 A1 2212542 T3 2002506183 T 342691 A1 6428055 B1	12-08-1999 05-12-2000 10-09-1999 13-12-2000 16-07-2004 26-02-2002 02-07-2001 06-08-2002
US 2003160448 A	1 28-08-2003	JP	2003254484 A	10-09-2003